

KESSEBÖHMER

Symbole • Symbols • Symboles • Simboli • Símbolos • Símbolos • Merkit • Symboler • Symboly • Symbole Символы • Semboller • Σύμβολα • 記号 • 标志

	DE Warnung! IT Avvertenza!	UK Warning! ES ¡Advertencia!	FR Avertissement! PT Aviso! CZ Výstraha!
	FI Varoitus!	DX Advarsel	CZ Výstraha!
	PL Ostrzeżenie!	RU Βιμμαιμα! GR Προειδοποίηση!	
	TR Uyan! JP 警告		CN 警告!
	DE Nicht korrekt	UK Incorrect!	ER Incorrect!
4	I Non corretto!	ES ilnorrecto! DK lkke korrekt! RU Hennaewn-Hol	PT Incorrecto!
	FI Väärin! PL Nienrawidłowo!	DK Ikke korrekt!	PT Incorrecto! CZ Nesprávně!
	PL Nieprawidłowo! TR Doğru değil!	RU Неправильно! GR Юхі осото!	
	JP 正しくありません		CN 不正确!
		UK Correct!	
/	Corretto!	ES ¡Correcto! DK Korrekt!	FR Correct! PT Correcto!
\checkmark	FI Oikein! PL Prawidłowo!	DK Korrekt! RU Правильно!	CZ Správně!
		GR Σωστό!	
	TR Doğru! JP 正しいです		CN 正确!
	DE Fixieren/fixiert!	UK Secure/Secured!	FR PT Fixar/fixo! CZ Upevnit/upevněno!
\cap	Fissare/fissato!	ES ¡Fijar/fijado! DK Spænde/spændt	PT Fixar/fixo!
	FL Kiinnitä/kiinnitetty! PL Zamocować/zamocowane!	Врапови Spaende/spaendt RU Заблокировать / заблокировано!	CZ Upevnit/upevneno!
	UR Sabitleme/sabit	GR Στερέωση/στερεωμένο!	_
	JP 固定する		CN 锁紧/已锁紧!
	DE Lösen/gelöst!	Release/Released!	ER Détacher/détaché
	II Allentare/allentato! FI Irroita/irroitettu!	ES ¡Soltar/suelto! DK Løsne/løsnet	PT Soltar/solto! CZ Povolit/povoleno!
1	PL Zwolnić/zwolnione!	КО Разблокировать / разблокировано!	
-	TR Cikarma/cikik!	GR Λύσιμο/λυμένο!	
	JP はすす		CN 松开/已松开!
	DE Keinen Akkuschrauber verwenden!	UK Do not use a cordless screwdriver!	FR Ne pas utiliser de tournevis à piles
	Non utilizzare un avvitatore a batteria!	ES iNo utilizar taladro atornillador! DK Brug ikke batteriskruetrækker!	PT Não usar aparafusadora sem fio! CZ Nepoužívejte akušroubovák!
	PL Nie używać wkrętarki akumulatorowej!	RU Не использовать шуруповёрт с аккумуляторным пит	анием!
	FI Ălă kâytă akkuruuvinväännintă! FI Ălă kâytă akkuruuvinväännintă! PL Nie używać wkrętarki akumulatorowej! TR Akülü vidalama makinesi kullanmayın! JP コードレススクリュードライバーを使用しな	GR Μη χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενο κατσαβίδι!	
			CN 不可使用电动螺丝刀!
	PZ2-Schraubendreher verwenden! Usare il cacciavite PZ2!	UK Use a PZ2 screwdriver! ES ¡Utilizar un destornillador PZ2!	FR Utiliser un tournevis PZ2 PT Usar chave de parafusos PZ2!
ø	Käytä PZ2-ruuvitalttaal	DK Brug PZ2-skruetrækker!	CZ Použijte křížový šroubovák PZ2!
PZ-2	PL Użyć wkretaka PZ2!	DK Brug PZ2-skruetrækker! RU Использовать отвёртку PZ2!	
	TR PZ2-Tornavidası kullanın! 手動のスクリュードライバー使用してくださ	GR Χρησιμοποιείτε κατσαβίδι ΡΖ2!	CN 请使用PZ2螺丝扳手!
	DE Optionales Element! Elemento opzionale!	UK Optional element!	FR PT Elemento opcional! CZ Volitelný prvek!
	DK Valinnainen elementtil	ES ¡Elemento opcional! FI Valgfrit element!	CZ Volitelný prvek!
	PL Element opcjonalny!	RU Ηεοбязательный элемент! GR Προαιρετικό στοιχείο!	
	PL Element opcjonalny! TR Seçenekli eleman! JP 最適なエレメントです。		CN 可选件!
	DE Klick-Geräusch beim Einrasten!	WK Audible click on engagement!	R «Clic» lors de l'encliquetage
Mu	Quando si innesta si sente un clic!	UK ES ¡Cuando encaja se oye un clic!	PT Ruído de clique ao engatar
Click	E Lukittuessa kuuluu klik-ääni!	DK Kliklyd ved montering!	CZ Slyšitelné zacvaknutí!
w	PL Trzask przy zaskakiwaniu! TR Birbirine gectičinde tik sesi olusur!	RU Щелчок при фиксации! GR Να ακουστεί κλικ κατά την ασφάλιση!	
	TR JP はめるときにカチッという音を確認してくだ	さい。 	CN 嵌入时有咔嗒声!
	DE Alle Maße in mm!	UK All dimensions in mm!	FR Toutes les dimensions en mm!
	Tutte le dimensioni in mm!	ES ¡Todas las medidas son en mm!	FR Toutes les dimensions en mm! Todas as medidas em mm!
16	FL Kaikki mitat mm! PL Wszystkie wymiary w mm!	DK Alle mål er mm! RU Все размеры в мм!	CZ Všechny rozměry v mm!
★	TR Tüm ebatlar mm bazında!	GR Όλες οι διαστάσεις σε mm!	
	JP すべての単位は ミリメータです。		CN 所有尺寸单位均为毫米!
	DE Ausziehsicherung vorhanden!	Pull-out stop available!	Présence d'une protection anti-sortie ! Protecção contra extracção disponível!
	Sicura di estrazione presente!	ES ¡Tope de seguridad intregrado! DK Med udtræksstop!	PI Protecção contra extracção disponível!
	PL Zamontowano zabezpieczenie przed wyciagnieciem!	RU Имеется ограничитель выдвижения!	CZ Nainstalovaná pojistka proti vytažení!
	UR Cekme emniveti mevcuttur!	GR Με ασφάλεια συρόμενου μηχανισμού!	
	JP引き出し保護があります。		CN 配备安全锁扣!
	Contraction Provide Anthenia Provide Ant	Corrosion test according to DIN EN ISO 6270-2	Contrôle de la corrosion selon DIN EN ISO 6270
	Prova di corrosione secondo la norma DIN EN ISO 6270-2 DIN EN ISO 6270-2 muk. korroosiotestaus	ES Prueba de corrosión según DIN EN ISO 6270-2 DK Korrosionsprøvning iht. DIN EN ISO 6270-2	PT Ensaio de corrosão conforme DIN EN ISO 6270 CZ Korozní zkouška dle DIN EN ISO 6270-2
	DIN LINIOU UZI U-Z HIUK, KUHUUSIULESIAUS		
	PL Badanie odporności na korozje wg DIN EN ISO 6270-2	ИСПЫТАНИЕ НА КОРРОЗИОННУЮ СТОИКОСТЬ СОГЛАСНО DIN	NEN 150 6270-2
	PL Badanie odporności na korozję wg DIN EN ISO 6270-2 TR DIN EN ISO 6270-2'ye uygun Korozyon denetimi JP DIN EN ISO 6270-2'準拠の腐食検査	ίς Δοκιμή διάβρωσης κατά DIN EN ISO 6270-2	NEN ISO 6270-2 CN 腐蚀检测符合 DIN EN ISO 6270-2 标准

📧 KESSEBÖHMER

Symbole • Symbols • Symboles • Simboli • Símbolos • Símbolos • Merkit • Symboler • Symboly • Symbole Символы • Semboller • Σύμβολα • 記号 • 标志

De Die Gewichts- und Beladungsangaben gelten als Maximalwert und sind abhängig von den gewählten Schrankmaterialien (ein verwindungssteifes Material – z.B. Massivholz, Spanplatte – ist zu wählen) und der Schrankkonstruktion und können dementsprechend variieren! Es wird davon ausgegangen, dass geeignete Verbindungs- und ggf. Konstruktionshilfsmittel (z.B. Stützen) eingesetzt werden. Eine verbindliche Beladungsangabe obliegt dem Verarbeiter!

The weight and load specifications are given as maximum values and depend on the selected cupboard materials (a warp resistant material, such as solid wood or chipboard, should be chosen) and cupboard design so they may vary accordingly! It is assumed that suitable fasteners and, if required, construction hardware (e.g. supports) will be used. The fabricator is responsible for binding load specifications!
Les indications relatives au poids et à la charge servent de valeurs maximales, dépendent des matériaux choisis pour l'armoire et sa structure (choisir un matériau résistant à la torsion, p. ex. bois massif, panneau d'agglomérés), et peuvent varier en conséquence ! On suppose que des éléments de liaison et de structure appropriés (p. ex. des supports) sont utilisés. Le responsable de la transformation du meuble est tenu de définir lui-même les valeurs de la charge !

Le indicazioni di peso e carico sono valori massimi dipendono dal tipo di materiale (scegliere un materiale resistente alla torsione – p.e. legno massiccio, compensato) e dalla struttura sceti per il mobile e possono pertanto essere soggetti a variazioni! Si presuppone l'utilizzo di strumenti di collegamento e, eventualmente, di costruzione appropriati (p.e. supporti). Un'indicazione vincolante del carico spetta a colui che esegue il montaggio! Si Los datos sobre el peso y la capacidad de carga son valores máximos y pueden variar en función de los materiales del armario (preferiblemente un material resistente a la torsión, como por ejemplo madera maciza o aglomerada) y del tipo de diseño elegido. Es de suponer que se utilizarán los elementos de montaje adecuados (p. ej. cuñas). ¡El montador es la única persona competente para asegurar la capacidad de carga! PI Os dados relativos ao peso e carga são valores máximos e dependem dos materiais do armário escolhidos (deve optar-se por um material

Os dados relativos ao peso e carga sao valores maximos e dependem dos materiais do armario escolhidos (deve optar-se por um material resistente a deformações, p. ex., madeira maciça, contaplacado) e da construção do armário, podendo variar consoante os mesmos! Assume-se que são empregues os auxiliares de união e de construção (p. ex., suportes) adequados. Compete ao fornecedor a indicação vinculativa da carga!
Painoa ja kuormitusta koskevat tiedot ovat maksimiarvoja. Tiedot riippuvat kaapin materiaalista (tulisi valita jäykkä materiaali, esim. massiivipuu tai lastulevy) ja rakenteesta ja voivat siten vastaavasti vaihdella! Edellytämme, että kaappien asennuksessa käytetään sopivia kiinnittimiä ja muita apuvälineitä (esim. tukia). Asentajan tehtävänä on varmistaa, että kuormitustiedot ovat oikeat!

Vægt- og belastningsangivelser er maksimale værdier. De afhænger af de valgte skabsmaterialer (et krumningsstift materiale – f.eks. massivt træ, spånplade – bør vælges) og den valgte skabskonstruktion og kan derfor variere. Det forudsættes, at der anvendes egnede forbindelses- og evt. konstruktionshjælpemidler (f.eks. afstivninger). En bindende belastningsangivelse må indhentes hos den, der udfører arbejdet!

Uvedené hmotnosti a nosnosti platí jako maximální hodnoty a závisí na zvolených materiálech skříně (volte torzně tuhý materiál – např. masivní dřevo, dřevotřískové desky) a konstrukci skříně, a mohou se proto odpovídajícím způsobem lišit! Předpokládá se použití vhodných spojovacích prvků a příp. dalších konstrukčních prostředků (např. vzpěr). Stanovení závazné informace o nosnosti přísluší zpracovateli!

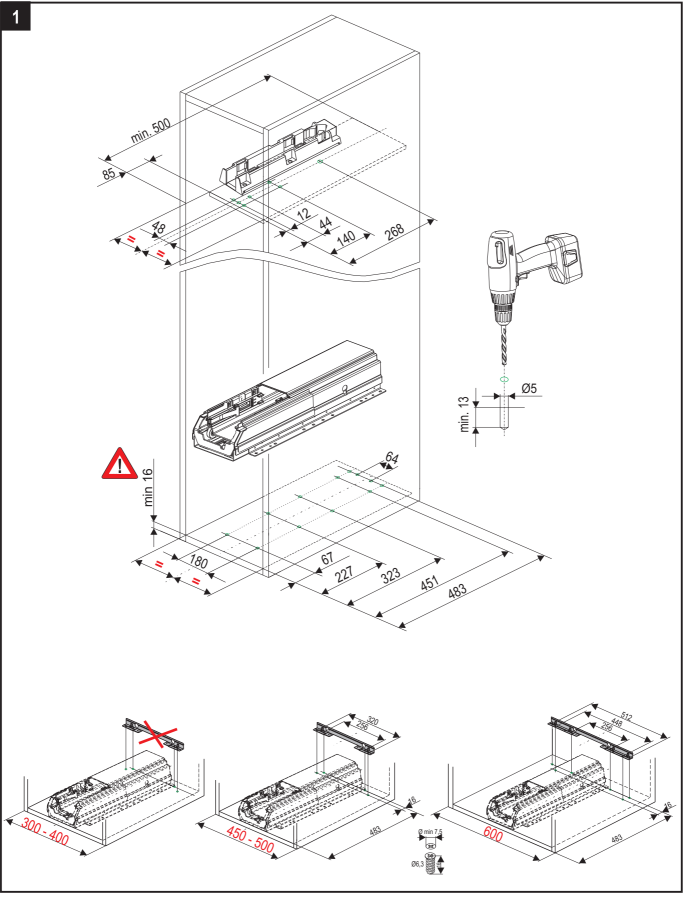
Podane ciężary i dane do załadunku to wartości maksymalne, i zależą od wybranych materiałów (należy wybrać materiał odporny na zwichrowanie – np. lite drewno, płyta wiórowa) i konstrukcji szafy, mogą się więc różnić! Zakłada się, że zostaną zastosowane odpowiednie elementy połączeniowe i ew. pomocnicze elementy konstrukcyjne (np. podpory). Określenie wiążących danych do przeładunku jest obowiązkiem przetwórcy!
Приведены данные относительно максимальных масс и нагрузок; они зависят от выбранных материалов (следует выбирать материалы, жесткие на скручивание, например, массивную древесину, ДСП) и конструкции шкафа и потому могут варьироваться!
Мы исходим из того, что используются соответствующие предъявляемым требованиям крепежные и вспомогательные средства (например, опоры). Обязательные сведения о допустимых нагрузках должен предоставить переработчик!

Και Αğırlık ve yüklenme verileri maksimum değerler olup seçilen dolap malzemeleri (burkulmaya dayanıklı malzeme (örn. masif ağaç, sunta – seçilmelidir) ve dolap konstrüksiyonuna bağlı olarak farklılık gösterebilir! Uygun özelliklere sahip bağlantı elemanları ve gerekirse yardımcı konstrüksiyon gereçlerinin (örn. destekler) kullanılması varsayılmaktadır. Bağlayıcı yük verilerinin temin edilmesi işleyen kişinin sorumluluğundadır!
Τα αναφερόμενα βάρη και φορτία ισχύουν ως μέγιστη τιμή και εξαρτώνται από τα επιλεχθέντα υλικά των ντουλαπιών (θα πρέπει να επιλέγονται ανθεκτικά σε στρέβλωση υλικά –π.χ. μασίφ ξύλο, μοριοσανίδα) και από την κατασκευή τους και μπορεί να κυμαίνονται ανάλογα! Βασκή προϋπόθεση είναι να χρησιμοποιούνται τα κατάλληλα βοηθητικά συνδετικά και κατασκευαστικά μέσα (π.χ. στηρίγματα). Ο υπεύθυνος για την τοποθέτηση πρέπει να δηλώνει δεσμευτικά το μέγιστο φορτίο!

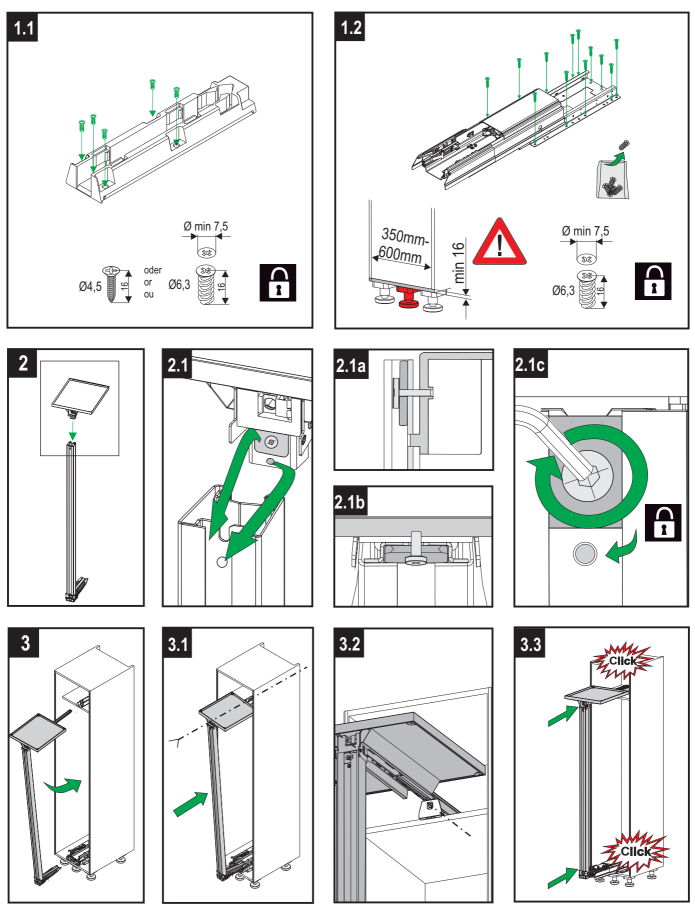
■ 重量と積載仕様は最大値であり、選択した戸棚の素材(無垢材、合板などの座屈耐性のある素材を選べます)と構造に従って異なります。 適した留め具や、必要な場合は(支持器具などの)建設器具を使用するものとします。 義務的な積載 仕様は製作者の責任によります。

GM 重量和载荷数据仅为最大值,而且可能根据所选橱柜材质(应当选择防屈曲材料,例如:实木或硬纸板)和橱柜结构 有所不同!因此需要使用适当的连接材料和结构辅助工具(例如支架)。具有合同效力的载重数据应当由施工方提供。

KESSEBÖHMER

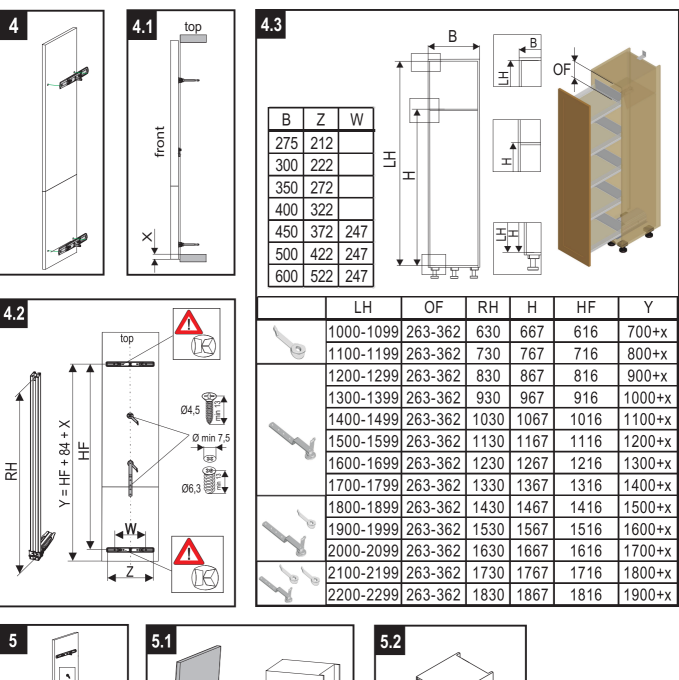


KESSEBÖHMER

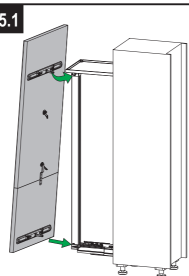


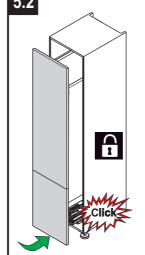
KESSEBÖHMER MA 402096 0000

KESSEBÖHMER









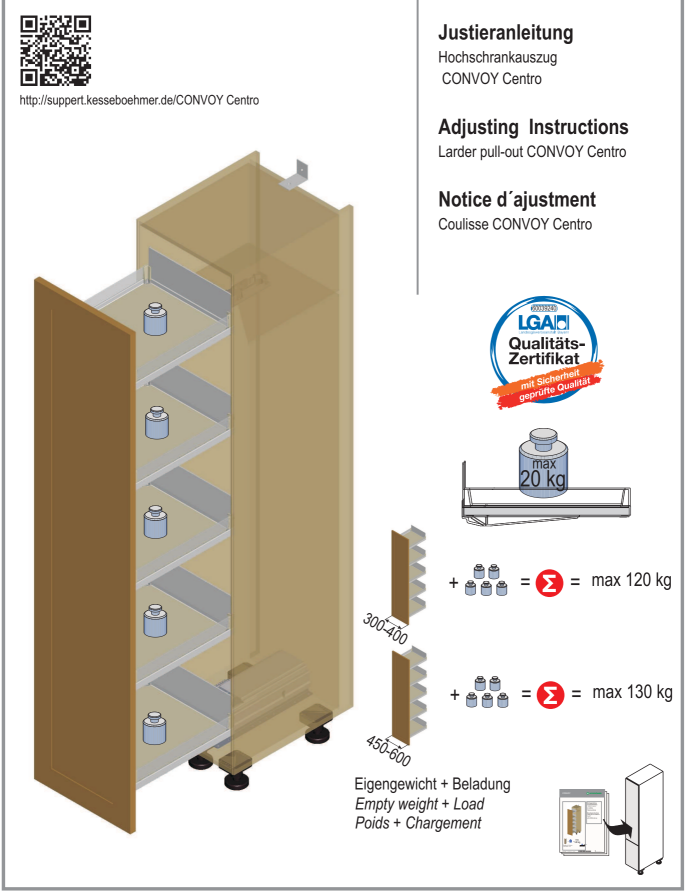


1 2 3 4 5 <mark>6</mark> 7 8 9 10 11

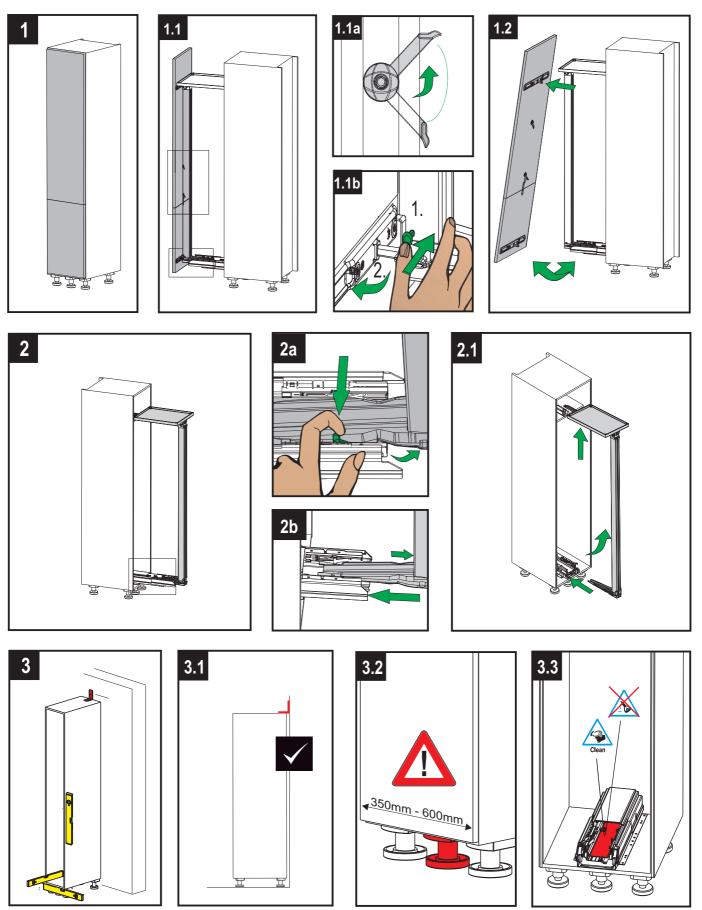
1

5a

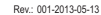




KESSEBÖHMER

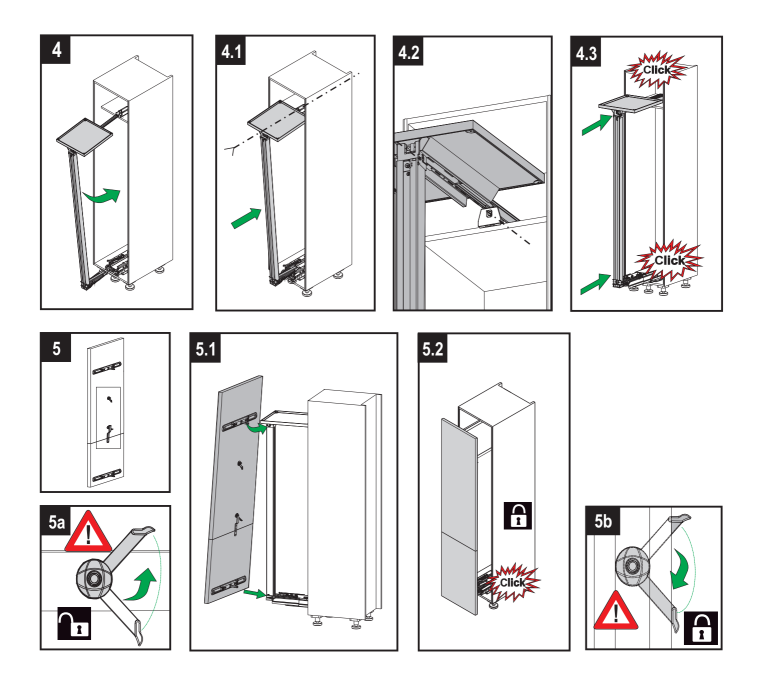


MA 402096 0000

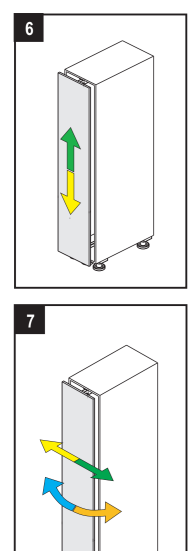


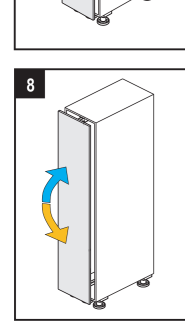
1 2 3 4 5 6 7 <mark>8</mark> 9 10 11

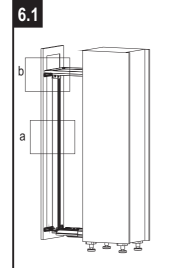
KESSEBÖHMER

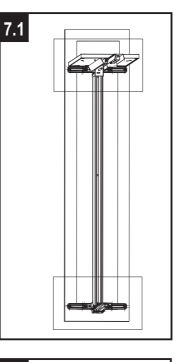


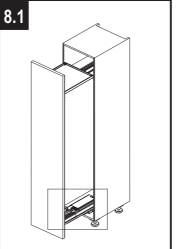
KESSEBÖHMER









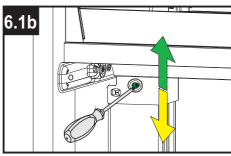


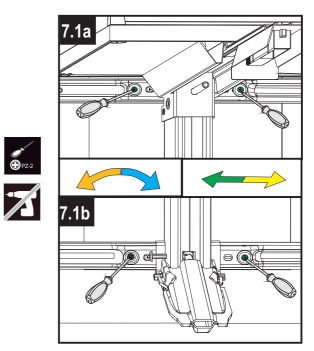


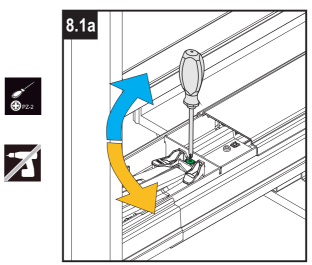
€ €PZ-2

7

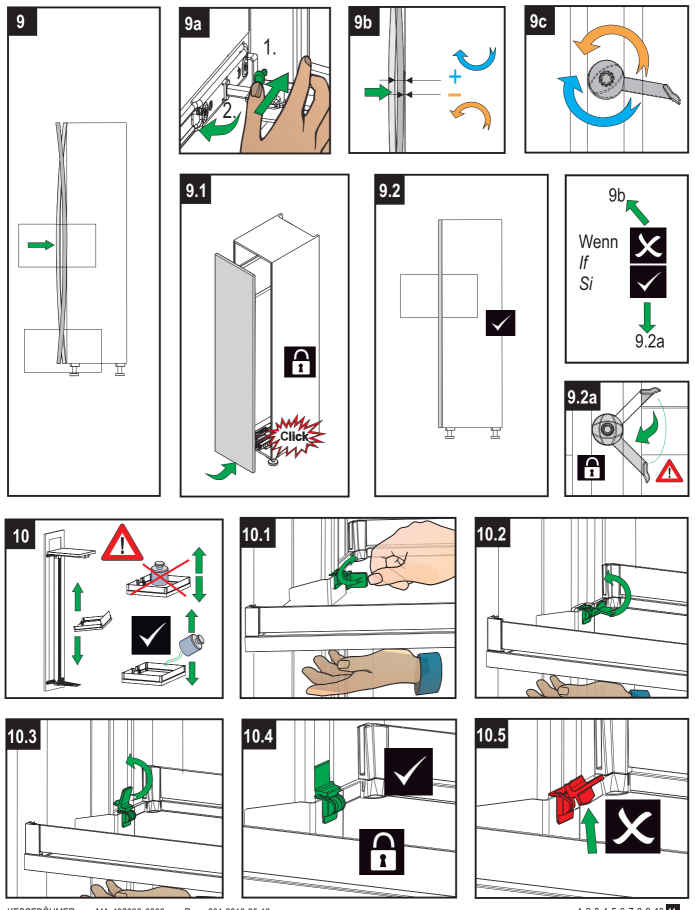
PZ-2







KESSEBÖHMER



KESSEBÖHMER MA 402096 0000 Rev.: 001-2013-05-13